

Prirodno-matematički fakultet / Fizika / Školska laboratorija i praksa I

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	U okviru ovog predmeta studenti posjećuju osnovnu i srednju skolu, upoznaju se sa elementima školske prakse, prisustvuju časovima fizike i upoznaju se sa različitim oblicima nastave, ocjenjivanja i sl.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Mira Vuceljic
Metod nastave i savladanja gradiva	Poslije obilaska casova u skoli ucenici izvjesatavaju o odrzanim casovima, zapazanjima na casu i dobijeno iskustvo koriste u pripremi predavanja u okviru predmeta Metodika nastave I i II.
I nedjelja, pred.	S obzirom da ucenici obilaze nastavu u osnovnoj i u srednjoj skoli ne moze se dati tacan pregled rada po nedjeljama jer on zavisi od rasporeda nastavnika kojeg obilaze u skoli kao i od razreda koji se obilazi.
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u časovima	2 Lectures per week, 15 hours in semester for consultations = 41 contact hours in semester
Literatura	

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Studenti drže čas u skoli u prisutvu predmetnog profesora i taj čas se ocjenjuje zajedno sa predavanjima koje student drži tokom kursa iz metodike nastave I i II
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	U okviru ovog ispita studenti hospituju u osnovnim i srednjim školama. Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. se upozna sa nastavnom praksom u osnovnim i srednjim školama 2. uočava razlike u pristupu nastavi na različitim nivoima obrazovanja (osnovna i srednja škola) 3. stečeno iskustvo tokom hospitovanja koristi u pripremi predavanja u okviru predmeta Metodika nastave Fizike I i II